

Disney

ميكى



$$x = E^6$$

$$dx = 6$$

$$6x^3 + k^2$$

$$6(t^2 - 1)$$

العدد (484) 2013 - 05 - 09

العدد: 350 قرشاً

جائزة أفضل مواطن

رائع. هذه الجائزة بالطبع سترفع من شأنى بالنسبة للمصنفات الخارجية



$$E=mc^2$$



نشرة الصبر
للصحافة والإعلام



لغز إفساد السيارة

Disney



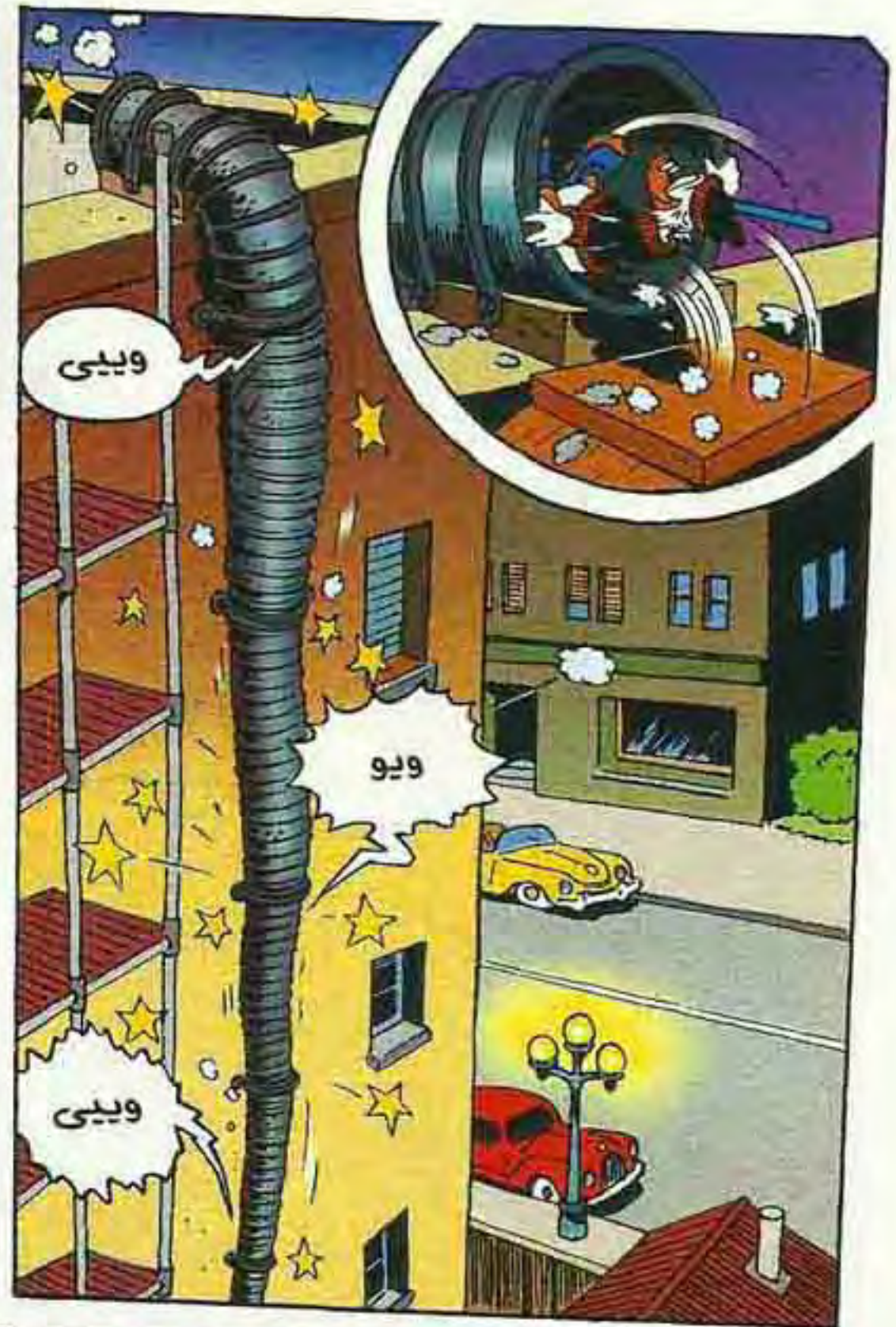
جائزة أفضل مواطن













وفي اليوم التالي..









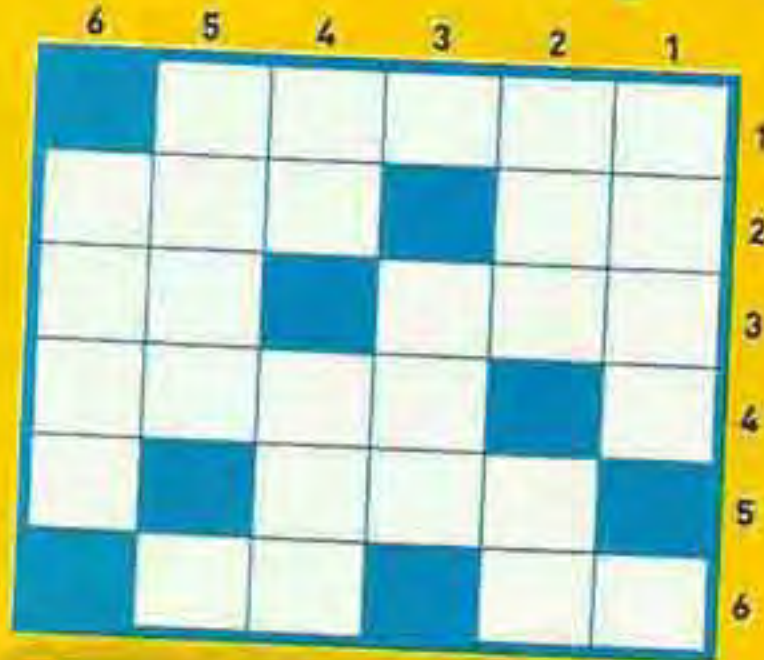
عبر الزمن



استنساخ

الشيء الوحيد الذي لا يريده «دهب» هو أن يرى نسخة منه بواسطة برنامج اخترعه «عبقرينو». وبالفعل هناك خطأ في البرنامج، وهناك نسخة واحدة غير متطابقة مع باقي النسخ، فهل عرفتوها؟

الكلمات المتقاطعة



أفقياً:

- (1) كلمة يوصف بها «عبقرينو»
- (2) متشابهان - مفرد (أسماء)
- (3) من حالات القمر - فعل الأمر من (كان)
- (4) نجلس أمامه للعمل أو المذاكرة
- (5) أداة استفهام للمكان
- (6) جميع - عكس (بحر)

رأسياً:

- (1) من يعيش في الوطن العربي
- (2) عكس (حر) - أداة تعريف
- (3) ألقى
- (4) ثلثا (رأس) - نحفظ فيه الأموال (معكوسة)
- (5) يصمت
- (6) آلة تستخدم للتنبيه على الوقت



الحفلة

في الإعداد للحفل قرر الأولاد استخدام القبعات كنوع من أنواع البهجة، فقاموا بتحضير عدد من القبعات، هل تستطيع معرفة عدد القبعات المناسبة للفتيات والعدد المناسب للفتيان؟

لقد صغير من «عقريزو» بمناسبة عيد ميلاده، إنها مجموعة من الأشكال المتكررة وفقا لنظام معين كما ترى، فهل تستطيع التعرف على الأشكال الباقية في آخر صف؟



مع الأولاد سيوف
القوة الفضائية
بأشعتها الليزرية،
ويستعدون لعبور
الطريق عبر النجوم،
ولكن أي الطرق
سيصل إلى أعلى
نقطة في المقامه
التي أمامك؟



<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>6</td><td></td></tr> <tr><td>1</td><td>3</td><td>2</td></tr> </table>					6		1	3	2	<table border="1"> <tr><td>6</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td>9</td></tr> </table>	6			2			4		9	<table border="1"> <tr><td></td><td>2</td><td>4</td></tr> <tr><td></td><td>8</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>6</td></tr> </table>		2	4		8				6
	6																												
1	3	2																											
6																													
2																													
4		9																											
	2	4																											
	8																												
		6																											
<table border="1"> <tr><td></td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>3</td></tr> <tr><td></td><td>8</td><td>7</td></tr> </table>		2				3		8	7	<table border="1"> <tr><td></td><td>4</td><td>8</td></tr> <tr><td></td><td>7</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td></td></tr> </table>		4	8		7			3		<table border="1"> <tr><td>7</td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>4</td><td></td></tr> </table>	7	3		8				4	
	2																												
		3																											
	8	7																											
	4	8																											
	7																												
	3																												
7	3																												
8																													
	4																												
<table border="1"> <tr><td>3</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>7</td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td>4</td><td></td></tr> </table>	3				7		8	4		<table border="1"> <tr><td></td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>6</td><td>5</td></tr> </table>		2		3				6	5	<table border="1"> <tr><td>6</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>8</td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td></tr> </table>	6					8	2		
3																													
	7																												
8	4																												
	2																												
3																													
	6	5																											
6																													
		8																											
2																													

أكمل المربعات الفارغة بالأرقام من 1 إلى 9؛ بحيث لا يتكرر أي رقم مرتين في أي صف أفقي أو رأسي أو أي مربع فرعي (3x3).



9	5	8	6	1	7	3	2	4
7	6	4	2	5	3	1	8	9
1	3	2	4	8	9	5	7	6
6	2	1	9	4	8	7	3	5
4	9	3	5	7	2	8	6	1
5	8	7	1	3	6	9	4	2
3	1	5	8	2	4	6	9	7
2	7	6	3	9	1	4	5	8
8	4	9	7	6	5	2	1	3

॥२॥ ॥१॥

۱۰۰
 - ۱۰۰ - ۱۰۰
 : ۱۰۰
 ۱۰۰
 ۱۰۰

၆၆
 «၆၆» «၆၆» «၆၆»
 ၆၆
 ၆၆

9	2	5	9	3		4
8	1		2		6	7
7	5	9		2	9	4
6	6	5	3	1	5	7
5	8	7	1	7	1	3
4	1	3	5	1	7	
	1	2	6	7	5	9

।।

5:59

خطة القصر

















عيد ميلاد العقري

كل سنة وأنت طيب يا «عقرينو»؛ حيث سيكمل عامه الـ 61 هذا العام، تعالوا معنا لنعرف على بطاقة بطلنا الشخصية وندخل عالم.. «عقرينو».

هيبه.. لقد اخترعت طائرتي الخاصة الأكثر مرحاً

من هو «عقرينو»؟

الوظيفة، مهندس مخترع. المكان المفضل، ورشة «عقرينو» التي تم تدميرها أكثر من مرة بسبب محاولات فاشلة للوصول لبعض الاختراعات.

أمنياته القلبية: أن يخترع «الموبايل» الذي يعمل بدون أي طاقة، ويؤمن بأن الطاقة المتجددة - مثل طاقة الشمس والرياح - أفضل بكثير من مصادر الطاقة الملوثة للبيئة.

زميله المفضل في السكن، «الروبوت». الأصدقاء، «بطوط» والأولاد، وبالطبع كل سكان «مدينة البط»؛ فبانه دائماً مفتوح إذا احتاج أي شخص لأي اختراع.

أصعب عمل لديه: عم «دهب». نزهته المفضلة: زيارة أسواق السلع المستعملة ومعارض الاختراعات.

أسرار: اخترع وبنى آلة الزمن عدة مرات وبأشكال مختلفة.

مخترع الشخصية: الرسام الشهير بعالم «ديزني» «كارل باركس» هو من اخترع شخصية «عقرينو».



«عبقريينو» و«د»

الاختراعات لا تأتي لـ«عبقريينو» إلا من خلال وجود صعوبات تحت الحفاظ على بيئة نظيفة للعيش فيها وهكذا.

الساعة الخامسة
سليداً يوم عمل
جديد



بالفعل الكل يبحث عن
اختراع يساعده على تجاوز
مشاكله، وبالتالي تعلم
«عبقريينو» أن الاختراعات
ليست مرتبطة بزمان ثابت
للعمل، بل هي مرتبطة بالتحاج
في تحقيق الاختراع، فلا فارق عنده
بين الليل والنهار مادام يعمل على
اختراع جديد.



واضح أن الجميع
يريد اختراعات.



ولا فارق بين اختراع يحتاجه
ملياردير مثل «ذهب» أو
صديق فقير مثل «بطوط»،
المهم أن تكون اختراعاته
مفيدة للآخرين.



إلا أن «عبقريينو» مثلاً يعرف أن ساعة الصباح هي الأفضل
لتحقيق أي اختراع أو تعلم أي شيء جديد.

© 2010 WALT DISNEY

كرة ليكره

أوزها! فالطاقة المتجددة مثلاً حل مثالي لحاجتنا في

يوم في حياة العبقري

هل «التوستر» الذي نستخدمه في الصباح لتحميص الخبز هو أفضل اختراع؟

هممم.. من الذي اختراع التوستر؟



لا تستعمل المطرقة على الرأس فهكذا لن تعود لك الذاكرة كما تعتقد، بل سيعود لك ألم في الرأس.



وبعد لعب من التفكير.. الحل هو النوم.

لا.. لكن الاختراعات لا تعرف النوم.



العمدة يريد لقاء «عبقريو» إذن فالمديلة بحاجة إلى اختراع جديد.



والآن إلى العمل..

والآن أقدم لك شروط الميزور الآلي، أسرع، أدق، ولن يعطى مخالفة إلا على حق.



الآن عودة للعمل ولكن..

... كالعادة نسي «عبقريو» ما الذي كان يلوى اختراعه.

ولكن يتذكر «عبقريو» ما يريد عليه أن يعود لبداية اليوم، وهكذا تذكر أنه توقف أمام «التوستر» وقرر تطويره واختراع تعديلات جديدة فيه ولكن..

على المخترع أن يخبر جيرانه متى ينام بالضبط.



«عبقرينو» مع الصديق الصدوق «بطوط»



لعل أمتع مغامرات «عبقرينو» تكون مع «بطوط» خاصة حين يتدخل في اختراعات «عبقرينو» ويحاول أن يستعملها بطريقة، ولكن لا يمكن لأحد أن ينكر أن اختراعات «عبقرينو» ساعدت «بطوط» ليكون في بعض المغامرات «سوبر بطوط» ويتمكن من الحفاظ على الأمن بـ «مدينة البط».

أهمية الاختراعات

لا تعتقد أن المخترع شخص يعيش في عزلة عن الآخرين، بل على العكس فهو يعيش مرتبط بكل من حوله، فهو في الحقيقة يفكر في احتياجاتهم ويسعى لتوفير اختراعات لتسهيل عمله وتلفيذ هذه الحاجات.

والاختراعات يمكن أن تكون بسيطة جدًا، مثل اختراع وسيلة اتصال بينك وبين جيرانك، تعتمد على الفكرة الأولى للتليفون، إلا أن الهدف دائمًا من الاختراعات أن تسهل تنفيذ أمور الحياة المختلفة وأن تكون رخيصة في تكلفتها، والأهم أن تحافظ على البيئة نظيفة.

يعتبر «عبقرينو» هذه النقاط الثلاث هي قائل عمله؛ ولذلك فهو من أكثر الشخصيات المحبوبين في «مدينة البط»، وفي عيد ميلاده تتقدم محبة «ميكى» له بالتحية وتقول له: كل سنة وأنت طيب يا عبقري.



الصدقة قيمة رائعة في حياتنا جميعًا، حتى وإن كانت تجمع بين مخترع يلبي دائمًا وبط غاضب دائمًا.



حسنا...
مهمته
النظافة،

لذا حين انتهت المهمة
نظف نفسه من الوجود

اختفوا



والآن ما رأيك في اختراع
«الروبوت» المنظف هذا

EV-MM 2012/6

Nestlé
Nesquik

متاهة كويكى

كويكى يطلب منك مساعدته
للحصول على الحديد و الفيتامينات
المكونة لكوب نسكويك اللذيذ
فهل تستطيع مساعدته ؟



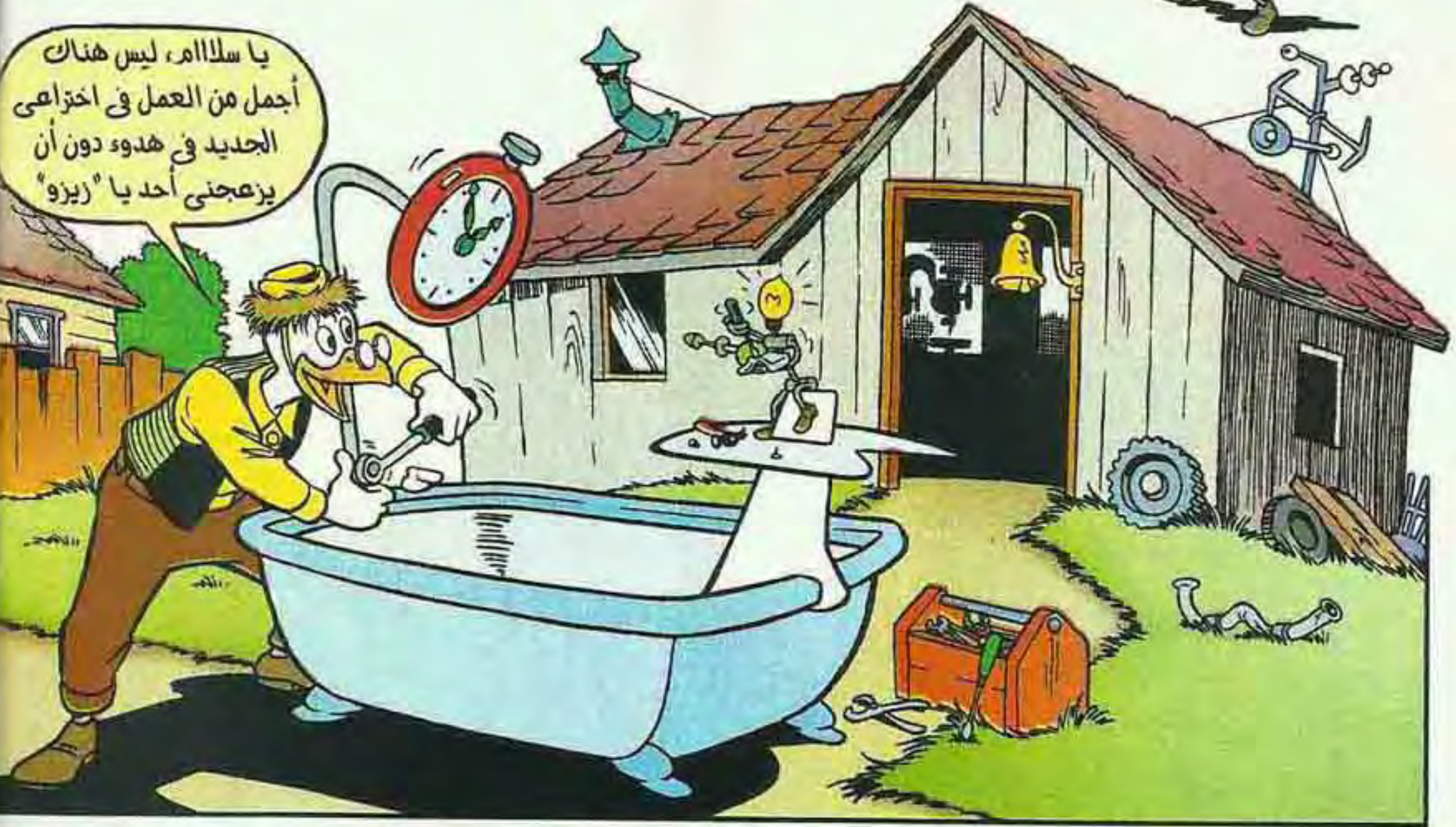
! ?
? !



الأغنية المزعجة



يا سلام، ليس هناك
أجمل من العمل في اختراعي
الحديد في هدوء دون أن
يزعجني أحد يا "ريزو"



وكوخي تهدم بسبب العاصفة

هذه الجارة تشغل
هذه الأغنية العجيبة
منذ أن سكنت هنا..
شيء مزعج



كلبي هرب في سيارتي



الآن الكل يعيش
في برميل

كن هادئاً يا "ريزو"
أعتقد أنها لم تسمعنا



فقدت نقودي في مشاجرة

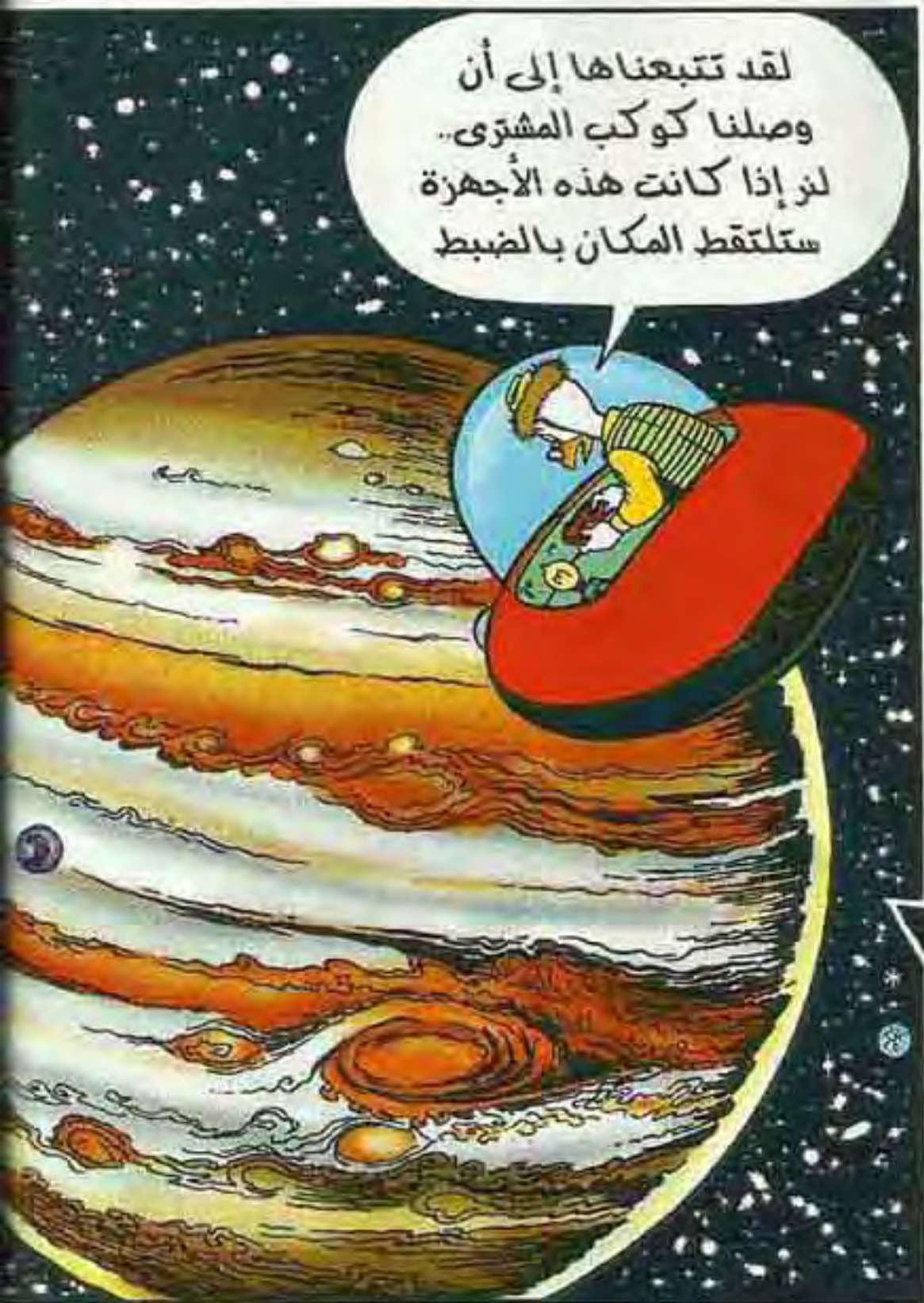
سيدتي أرجوك..
اخفضي الصوت قليلاً













تمت

الحمام الدافئ



في الصباح..

طبعًا كالعادة.. لا أستطيع أن أبدأ يومي دون الاستحمام لأخذ جرعة من الانتعاش بسرعة

لا.. أرجوك يا عم "بطوط".. استحمامك سيؤثر في يومنا



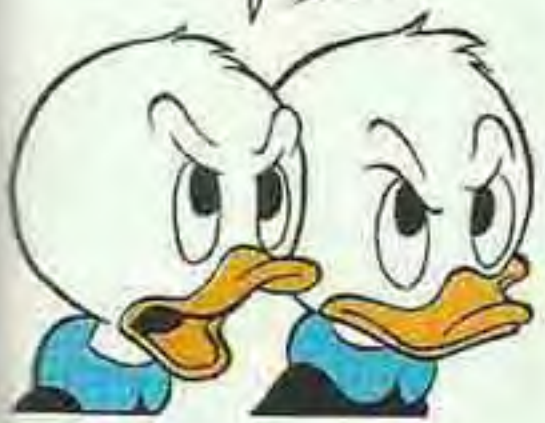
لا يوجد ماء ساخن في هذه الخردة تكفي حتى لملء أنبوب صغير

كلام فارغ، حتى السخان المتواضع الخاص بنا به الكثير من الماء الساخن

طبعًا ستستخدم كل المياه الساخنة

وهذا سيجعلنا نستخدم نحن المياه الباردة

نعم! لماذا؟



أنبوب صغير؟ هاها، قريبًا سأستحم في برميل مليء بالمياه الدافئة







وبعد مرور الليل كله..





البحث عن صاحب الكلب













أميرة عبد المعز
11 عامًا - القاهرة



عمرو محمد البطراوي
12 عامًا - القاهرة



ترقبوا المسابقة
الكبرى لمجلة
«ميكى»..
ابتداءً من أول عدد
فى شهر يونيو
القادم.

حيوانات منقرضة

الديناصورات أنواع:

- «التيرانوسورس»: أطول أنواعه «التيرانوسورس ركس» حيث بلغ طوله 14م. أسنانه حادة يصل طولها لـ 15سم، ووجدت بقاياها فى «أمريكا الشمالية».
- «السورولوفس»: كان له قرون طويلة يعلوها عرف مزر كش يتغذى على النباتات، ووجدت حفريات فى «آسيا» و«أمريكا».
- «التريسيراتوبس»: تميز بدرع عظمى على عنقه وثلاثة قرون للدفاع عن نفسه، ووصل طول البعض من نوعه إلى 9م على الأقل.
- «الستريوميموس»: من الديناصورات الرشيقة سريعة الحركة.. لا يزيد طوله عن طول الإنسان، وهو أقرب شبحاً من النعامة.. فمه أقرب لمنقار الطيور، ويخلو من الأسنان، وكان قادراً على صيد الحيوانات الصغيرة سريعة الحركة.
- «الستجوسورس»: كان فى حجم حافلة ضخمة.. لديه صفائح عظمية أعلى ظهره.. يعتقد العلماء أنها استخدمت كألواح شمسية لتنظيم حرارة أجسامه.
- «الافيرابتور»: يسمى بسارق البيض.. فكاه قصيران وقويان، والمثير أنه وجد فى عش لبيض الديناصورات انهار عليه وهو يحاول سرقة.
- «الألوسورس»: شديد الشبه بـ«التيرانوسورس»، وضخم جداً وأكل للحوم.
- «الديبلودوكس»: يتميز برقبة طويلة، ويتغذى بأكل أوراق الشجر العالية، طوله تجاوز السبعة والعشرين متراً، وكان له رءوس صغيرة وذيل كالسياط.
- «الفيلوسيراتور»: كان شديد الشبه بالطيور البدائية.. رشيق وسريع الحركة.. يصطاد فى جماعات مستخدماً مخالبه المعقوفة لتمزيق الفريسة.

أحمد تامر على
13 عامًا - الإسماعيلية



اضحك كركر

«عشرة أغبياء بيتعلموا ربط
الكرافطة، 6 ماتوا و4 فى حالة
حرجة».

نبيلة عادل فليبي
13 عامًا - المنيا



رسم:
منة الله السيد
12 عامًا - القاهرة



محمد أحمد عبد الحميد
8 أعوام - القاهرة



فرح هشام محمد
11 عامًا - القاهرة



يوسف إيهاب محمد
7 أعوام - القاهرة

ميكى

رئيس مجلس الإدارة

د. أحمد محمد إبراهيم

رئيس التحرير

أشرف البيومى

مدير التحرير

داليا محمد إبراهيم

مدير التحرير

أمل فرح

سكرتير التحرير: هبة محمود

المحررون

إكرام محمد إبراهيم - رانيا منصور -

إيمان فايز - أحمد حسب النبى

ديسك: وائل سعد

سكرتير التحرير: وائل شعبان

مصطفى أسعد - أمير فكرى -

المحرر المراجع

جلال الخولى

التحرير والمراسلات:

ص.ب. 6 إمبابية - الجيزة - مصر - رمز بريدي 12411

mickey@nahdetmisr.com

Tel: +(202)33042682 - Fax: +(202)33042681

خدمة العملاء: customerservice@nahdetmisr.com

16766 (داخل جمهورية مصر العربية)

سعر النسخة خارج جمهورية مصر العربية 2.13 دولار أمريكي

الاشتراكات

الأهرام، شارع الجلاء، القاهرة، البريد الإلكتروني

subsc@ahram.org.eg

Tel: +(202)27704435 - +(202)27704565

Fax: +(202)27704535

تصدر عن شركة نهضة مصر للصحافة والإعلام ش.م.م. بترخيص من دار

نهضة مصر للنشر ش.م.م. صاحبة الامتياز الوحيد لهذا المصنف من شركة

والث دبزن العالمية (أوروبا، الشرق الأوسط وإفريقيا).

© The Walt Disney Company Licensing (Europe Middle East & Africa)

جميع الحقوق محفوظة. لا يجوز استنساخ أو جزء من هذه المطبوعة أو حقله

في نظام استرجاع كمبيوتر أو ترأسه بأي شكل أو بأي طريقة إلكترونية كانت أم

ميكانيكية، تصويرية أم تسجيلية دون إذن خطي مسبق من مالك الحقوق



الصحافة والإعلام

أسستها أحمد محمد إبراهيم

مطبعت بمطابع نهضة مصر

الترقيم الدولي: 110-1024/484 (ISSN) رقم الإيداع: 12335/2004



رسم:

يوسف محيى الدين محمد
9 أعوام - القاهرة

كيف يكون الطعام آمناً؟

- تناول اللحوم المطهية جيداً فينبغى ألا تكون حمراء أو وردية اللون.
- تناول الأطعمة الباردة باردة فعلاً والساخنة ساخنة فعلاً.
- اغسل الفاكهة والخضراوات جيداً قبل الأكل، وتأكد من أنها طازجة وليس لها رائحة أو تعلوها شعيرات خضراء.
- إذا لم تكن واثقاً مما تأكله فلا تأكله.
- اغسل يديك قبل وبعد إعداد الطعام.

عبد الله أشرف إبراهيم
12 عامًا - القاهرة

ذوق رفيع

Disney

